PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-042683

(43) Date of publication of application: 14.02.1989

(51)Int.CL

G09F 9/00 G02F 1/09

(21)Application number : 62-198030

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

XEROX CORP

(22)Date of filing:

10.08.1987

(72)Inventor: ITO KENSUKE

TERAO KAZUO

SHIGEHIRO KIYOSHI

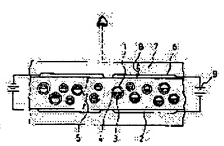
NICKOLAS KEITH SHERIDON

(54) PARTICLE ROTATION TYPE DISPLAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to obtain characteristics having excellent display quality and responsiveness by using a waxy material as a main material for rotating particles for display.

CONSTITUTION: The rotating particle dispersion panel 5 for display is constituted by dispersing the rotating particles 1 for display adjusted to have ≥2 regions of different colors on the surfaces into an optically transparent substrate 2 in such a manner that these particles can freely make rotation and other motions within spaces 3 of a spherical shape, etc., filled with a dielectric liquid 4. This panel has means for impressing electric fields for controlling the motion of the rotating particles 1 for display, for example, a structure held by optically transparent two sheets of electrodes 8. The waxy material is used as the essential component of the rotating particles 1 for display. As a result, the particle rotation type display having the display quality equivalent to the display quality of the printed patter and good responsiveness is obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-42683

MInt Cl.4

證別記号

厅内整理番号

@公開 昭和64年(1989)2月14日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/09 6422-5C A-8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

❷発明の名称 粒子回転型ディスプレイ

②特 顧 昭62-198030

❷出 願 昭62(1987)8月10日 ⋅

砂発 明 者 伊 藤 健 介

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、ロチエスター、ゼロツ

⑪出 関 人 富士ゼロックス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

⑪出 関 人 ゼロックス・コーポレ

ーション

クス・スクエアー(番地なし)

O代 理 人 弁理士 大家 邦久

最終頁に続く

明 細 書

1 発明の名称

粒子回転型ディスプレイ

- 2 特許請求の範囲
- 1. 粒子表面が色の異なる2つ以上の領域を持ち、かつ帯電特性の異なる2つ以上の領域を持つ様に調整されてあ表示用回転粒子が光学的に透明な基体中に該表示用回転粒子の回旋を持って分散してなり、該空隙が誘導性に強っている表示相回転放子分配には域をで満たの面を対している表示を対しての重要を表示としてフックス状物質を用いることを特徴とする該粒子回転型ディスプレイとを特徴とする該粒子回転型ディスプレイとを特徴とする該粒子回転型ディスプレイとを特徴とする
 - 2. 該表示用回転粒子の主たる材料が、分子量50000以下、比重0.70~1.20のワックス状物質である特許請求の範囲第1項記載の粒子回転型ディ

スプレイ。

3. 該表示用回転粒子は、ワーデルの実用球形 度ΨWが

 $0.7 \le \Psi W \le 1.0$

の範囲にある実質的に球形の粒子である特許請求 の範囲第1項記載の粒子回転型ディスプレイ。

- 4. 該表示用回転粒子の粒子径が、5~3000 μmである特許請求の範囲第1項記載の粒子回転 型ディスプレイ。
- 5. 該表示用回転粒子の投影像に外接する最小 円の直径をa、該表示用回転粒子を収納する該空 際の投影像に内接する最大の円の直径をbとした とき、aとbが次式

a < b ≤ 4 a

で示される関係にある特許請求の範囲第1項記載 の粒子回転型ディスプレイ。

6. 該空隙を満たす該誘電性液体が、光学的に 透明であり、比重0.70~1.20、動粘性率0.65~ 1000000cStである特許請求の範囲第1項記載の粒 子回転型ディスプレイ。 7. 該表示用回転粒子衷面は2領域、すなわち半球に分割され、それぞれの領域はそれぞれ異なる色相及び/あるいは明度及び/あるいは彩度に調整される事で光学的コントラストがつけられ、かつ2領域の面積A、Bの比A/Bが

0.1 ≦ A / B ≦ 1 O である特許請求の範囲第1項記載の粒子回転型ディスプレイ。

- 8. 該表示用回転粒子は、ワックス状物質及び 染料及び顔料等から成り、かつ該表示用回転粒子 表面は2領域A、Bに分割され、領域Aは染料、 領域Bは顔料によってそれぞれ異なる色に色分け されてなる特許請求の範囲第7項記載の粒子回転 型ディスプレイ。
- 9. 該表示用回転粒子表面は、該誘電性液体中において帯電特性の異なる2領域を持ち、この帯電特性の非対称の為に電場によって該表示用回転粒子の回転等の運動が引き起こされることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の粒子回転型ディスプレイ。

- 3 -

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は色分けされた粒子を電界によって回転 あるいは停止する制御を行なう事により、キャラ クタ、グラフィック、ビデオ等の画像情報を表示 する受光型フラットパネル形電子ディスプレイデ バイスに関するものである。

発明の背景

情報処理産業のマン・マシンインターフェースとしての電子ディスプレイデバイスとしてCRT(Cathode Ray Tube:陰極線管)ディスプレイは最も歴史のある方式であり、その表示局質、経済性の良さから現在でもディスプレイデバイスの主流となっている。しかし、近年半導体技術の示法なりによる各種電子装置の小型化に伴ってデルイスに対しても、小型、軽量、低級動電圧、低消費電力のフラットパネル化の要求が強くなってきている。

現在実用化あるいは研究開発されているフラットパネル形電子ディスプレイデバイスは、発光型

- 10. 該表示用回転粒子は、ワックス状物質及び色相及び/あるいは明度及び/あるいは彩度の 異なる2種類の顔料あるいは2種類の染料からなり、かつ該表示用回転粒子表面は2領域に分割され、それぞれの領域はそれぞれ異なる顔料あるいは染料によって異なる色に色分けされてなる特許 請求の範囲第7項記載の粒子回転型ディスプレイ。
- 11. ワックス状物質を溶融状態に保持している間に重力及び/あるいは環気的な力及び/あるいは環心力によって染料あるいは顔料粒子を該表示用回転粒子表面あるいは表面近傍のある限られた領域に分散させる方法により該表示用回転粒子が色分けされることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の粒子回転型ディスプレイ。
- 12. 2種類の顕料あるいは染料が超力及び/あるいは電気的な力及び/あるいは磁力及び/あるいは磁力及び/あるいは磁力及び/あるいは適心力によって効果的に分離できる異なる物性を持つことを特徴とする特許請求の範囲第10項配載の粒子回転型ディスプレイ。

- 4 -

としては、PDP (Plasma Display Panel; プラズマディスプレイ)、ELD (Electroluminescent Display; エレクトロルミネセントディスプレイ)、VFD (Vacuum fluorescent Display; 蛍光表示管)、LED (Light Emitting Diode; 発光ダイオード)あるいは平板形CRT等があり、受光型ではLCD (Liquid Crystal Display; 液晶ディスプレイ)、ECD (Electrochemical Display;エレクトロケミカルディスプレイ)、EPID (Electrophoretic Image Display; 電気液動ディスプレイ)、SPD (Suspended Particle Display; 分散粒子配向形ディスプレイ)、MPD (Hagnetic Particle Display; 磁気粒子回転形ディスプレイ)等、非常に多くの種類がある。

テレビ受像機以外の情報産業の分野で、最も電子ディスプレイ、とりわけフラットパネルディスプレイ技術の発展が望まれる分野は、コンピューターを中心とする情報処理産業の分野である。この分野、中でもOA産業においては、その情報の大半は数字やキャラクタ、及びグラフィックであ

る。うりいた。 を発生している。 を発生している。 を対する。 をがしる。 を対する。 をがしる。 をがしる。

一方受光型ディスプレイデバイスの内、LCDは低消費電力、低コストという特徴があり、CRTに次ぐシェアを持っている。しかしこの方式は表示コントラストが視る方向に依存し視野が制約されるという問題や、低温度での応答性が悪い等

- 7 -

を印加すると、粒子は電解に応じ泳動する。 谷色 分散媒を背景(あるいは表示部)としてこの原理 を応用した本方式は表示の見易さ、メモリ性、低 電力、低コスト、大面積化の容易性に優れている。

しかし本方式は分散媒の染料が粒子や電極表面に吸収されコントラストや表示機能の低下をまねくという問題や長期の間には粒子が沈澱、凝集するという問題がある。更に粒子は電極間というある距離を移動しなければならず応答性限度が低い。また、この様な分散系をDC電場で用いる場合、材料の電気化学的変化も無視しえない。

最近、受光型ディスプレイとして、もう一つの 興味ある発表が行なわれた。MPD(Magnetic Particle Dispaly; 磁気粒子回転形ディスプレイ) と称される方法であり、半球ずつ色分けされた磁 化球状粒子を表示媒体として用いる方法である。 透明シートに色分けされた磁気粒子を敷きつめ、 粒子を磁気力で回転制即して画像を形成する。当 初は粒子を集合体として用いていたが、この方法 だと粒子は回転運動だけでなく、表示面方向への の問題がある。更に印刷の様に白地を背景とする くっきりとした表示とはほど遠い状況にある。

近年、受光型ディスプレイデバイスの一種として電気泳動現象を利用する方法(EPID)の発表がなされた。微粒子分散液体では、固液界而での電荷の授受により電気二重路が形成され、粒子は正または負に帯電する。この様な分散系に電圧

- 8 -

運動や、粒子同士の凝集等が生じ良好な表示が得られなかったため、個々の粒子をマイクロカプセル化する方法が採られた。MPDは視角、コントラストとも良く、大面積化も容易であるが、磁気粒子に対するアドレス法、メモリ性、関値特性、製造性等に問題がある。

発明の目的

本発明の目的は、印刷物並の表示品質をもつ電 子ディスプレイデバイスを提供することにある。

本発明の他の目的は、平板あるいは薄膜状の電子ディスプレイデバイスを提供することにある。

本発明の他の目的は、電源を切っても表示情報 が保存されるメモリ性のある電子ディスプレイデ バイスを提供することにある。

本発明の他の目的は、安価な電子ディスプレイ デバイスを提供することにある。

本発明の他の目的は、大面積化の容易な電子ディスプレイデバイスの構成を提供することにある。

本発明のまた他の目的は、応答性の良い粒子回 転型ディスプレイを提供することにある。 本発明の別の目的は、偏光板を要せずにカラー 表示の出来る電子ディスプレイデバイスを提供す ることにある。

本発明の他の目的は、動作寿命の長い電子ディスプレイデバイスを提供することにある。

本発明の更に別の目的は、製造性に優れた電子ディスプレイデバイスを提供することにある。

本発明の更にまた他の目的は、消費電力の小さ な電子ディスプレイデバイスを提供することにあ る。

発明の概略

本発明は、第1図乃至第3図に示す様に、特に 光学的に透明な基体2中に、表面が色の異なる2 つ以上の領域を持つ様に調整された表示用回転粒 子1が誘電性液体4で凝たされた球状等の空間3 で、自由に回転、その他の運動が出来る様な状態 に分散されてなり、かつその表示用回転粒子1の 運動を主に電界によって制御する構成のフラット パネル形電子ディスプレイデバイスに関するもの である。

- 11 -

子1は、これら粒子の動きを妨げない様な空蔵3を持って基体2中に分散される。空隙3は、例えば表示用回転粒子1より大きな球状空間による満たられ、さらにこの空隙3は誘電性液体4で通動及び停止には、表示用回転粒子1の回転、その他性転換3の大きさ、形状はかりでなく、表示用回転粒子1の形状、大きさ、比重等が大きく影響する。加えて、誘電性液体4の比重、動粘性率等も表示用回転粒子1の運動に影響する。

また、表示用回転粒子1及び誘電性液体4は少なくとも本発明の粒子回転型ディスプレイの使用 環境下において、それぞれ化学的に安定であり、 かつ表示用回転粒子1の溶解等の相互作用が無い か、あるいは無視し得るほど小さい材料によって 構成される。

前記の表示用回転粒子1が空隙3を持って分散 してなる表示用回転粒子分散パネル5は、例えば 次に示す様な製造方法によって提供される。もち ろん本発明の製造法は下記の製造法に限られるも

先に記した様に波体中の粒子は、粒子と液体の 間で電荷の授受が行なわれ電気二重闘が形成され、 粒子は正または負に帯電する。表示用回転粒子1 はその表面が少なくとも2つ以上の色の異なる領 域を持つとともに液体中での帯電特性が異なる 2 つ以上の領域を持つ様に調整されている。上記特 性を持つ最も簡単な表示用何転粒子1は、例えば 粒子表面をその両半球表面が異なる色を示す様に 異なる物質で構成した場合である。両半球が異な る物質で樹成されることで、液体中での粒子の表 面電荷量も両半球で異なり、粒子は液体中でその 極方向にモーメントを有する。この様な粒子に電 傷を印加すると位子にはその極方向を電解方向に そろえようとするトルクが働き、粒子はいずれか の半球面を一方向にそろえる。電界の方向を逆転 すれば粒子は反転し、表示の反射色が変化する。

各表示用回転粒子1は、前記の様に電界に従って自由に回転等の運動が出来る様な状態に、板状あるいは薄膜状の光学的に透明な基体2中に分散されなければならない。その為、各表示用回転粒

- 12 -

のではない。

次に表示用回転粒子1は架橋反応前のシリコーンゴム(波状)とよく混合、分散される。この分散系を板状あるいは膜状に延ばし、その後シリコーンゴムを架橋反応させる。架橋反応は、表示用回転粒子1に影響を与えない環境下で進むことが好ましく、例えば至温加硫(RTV)あるいは低温加硫(LTV)等が扱い易い。この様にして作られた表示用回転粒子分散シリコーンゴムでは、

表示用回転粒子1の回りには空隙が無い。

次いで、表示用回転粒子分散シリコーンゴムの 板は誘電性液体の中に浸けられ適切な時間放置される。シリコーンゴム分子中には、誘電性液体 4 の分子が浸入し、シリコーンゴムは影割し、一方 表示用回転粒子 1 は誘電性液体 4 に不溶であるか、 あるいは表示用回転粒子 1 への誘電性液体 4 の吸 収が極めて遅いため、表示用回転粒子 1 の回りに は空障 3 が生じ、かつこの空機 3 は誘電性液体 4 で満たされる。

表示用回転粒子分散パネル5は、例えば上記方法によって作成されるが、光学的に透明な基体2の機械的加工等、別の方法によって予め空隙3を作り、表示用回転粒子1及び誘電性液体4を空隙3に封入する等の方法によっても入手出来る。また、光学的に透明な基体2は、エラストマーである必要は無く、例えばポリエチレンや、ポリンチンガラス等の硬質の樹脂、あるいはケイ酸塩ガラス等であっても良い。

表示用回転粒子分散パネル5に、表示用回転粒

- 15 -

分散されてなる表示用回転粒子分散パネル5が表示用回転粒子1の運動を制御するための電界を印加する手段、例えば光学的に透明な2枚の電極8によって挟まれた構造をしている。

表示用回転粒子1はその表面が2額域以上に分割され、それぞれ異なる色相及び/あるいは明度及び/あるいは彩度に調整される事で光学的コントラストがつけられており、さらに表示用回転粒子1表面は、帯電特性の異なる2つ以上の領域を持つ様に調整されている。

表示用回転粒子1の主たる材料は、ポリスチレン等の制脂や、ガラス等でも良いが、分子量 50000以下のワックス状物質が特に扱い易い。表示用回転粒子1の主成分とし、帯電性の上からその形状の制御、色分け、帯電を動物質が望ましく、また粒子の回転をのが望ました。 世等の運動の制御の上から帯電制御性、形のの大きさの制御の容易さに加え、比重も重要で使用ときるのが、特に本発明で使用といる。 更に化学的に安定であり、特に本発明ではれる。 更に発音を表示しているのは無視し得るなど相互 子1を駆動するための電場を印加する手段、例えば光学的に透明な電極8等が付与されて、ディスプレイデバイスが構成される。なお、表示用回転粒子分散パネル5は単塵で用いても複層で用いても良い。

本発明の粒子回転型ディスプレイはEPIDと 異なり、単に表示用回転粒子1が回転するだけで 像を表示する事が出来るため応答性に優れる。ま た、本発明の粒子回転型ディスプレイは、磁力に 比べ取り扱いの簡単な静電的アドレスが出来る。 更に前記した表示用回転粒子1の基体2中への封 入方法はMPDに比べはるかに簡単である。

本発明の構成

本発明の構成をより詳細に説明する。

本発明の粒子回転型ディスプレイは第1図乃至 第3図で先に説明した様にエラストマー、観覧樹 脂、ガラス等の光学的に透明な基体2中に表面の 色及び被体中での帯電特性を制御したワックス状 物質を主成分とする表示用回転粒子1をその回り に誘電性被体4で満たされた空隙3を保つように

- 16 -

作用の小さな物質でなければならない。この様な 物質としては分子量50000以下、比重0.70~1.20 であるワックス状物質が適切である。すなわち、 その様なワックス状物質とはステアリン酸、パル ミチン酸、ミリスチン酸、ラウリン酸等の高級脂 肪酸類、ステアリン酸アルミニウム、ステアリン 酸カリウム、パルミチン酸亜鉛等の高級脂肪酸金 属塩類、水添ヒマシ油、ココア脂、メチルヒドロ キシステアレート、グリセロールモノヒドロキシ ステアレート等の高級脂肪酸の誘導体類、木口ウ、 密ロウ、カルナパワックス、マイクロクリスタリ ンワックス、パラフィンワックス等のワックス類、 ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン-酢酸 ピニル共垂合体、エチレンーピニルアルキルエー テル等の低分子盤のオレフィン垂合体及び共重合 体等である。

表示用回転粒子1は、電界の印加、電界方向の 逆転に追従して回転等の運動が速やかに行なわれ なければならない。この様な運動にとって最も重 要な特性は、粒子の帯電特性である。因/液相に おいて、固体の表面電位を知るには、よく知られ ている様に電気浸透、流動電位、電気泳動、沈降 電位等の界面動電現象を利用する方法がある。 この様な方法によりゼータ留位を求めて材料選択 を行なう事は非常に有効な方法ではあるが、本発 明者等はより直接的かつ簡易な方法として第4図 及び第5図に示す装置を使った方法を採用した。 すなわち、第4図に示す様に本発明で使用される 誘電性液体4に各種材料の粒子13を分散し電極 11によって電界を印加し、各種材料粒子13の 電気泳動を見るという方法である。更に第5図は 表示用回転粒子1の回転性及びその他の運動を観 察する装置である。第5図の装置によって選択さ れた材料、すなわち、表示用回転粒子1の大部分 を構成する材料及び着色剤、その他の材料を組み 合わせて表示用回転粒子1とし、これを誘電性液 体4の満たされた穴9に入れ電極6によって電界 を印加し、表示用回転粒子1の回転等の運動を観 察する。ワックス状物質は、染顔料及び/あるい は帯電制御剤及び/あるいはその他材料との複合

- 19 -

するエネルギーが大きくなり、印加電圧を高くする必要がある。その為、表示用回転粒子1の粒程が300 μm以上では表示用回転粒子1の比重は1.4 以下が望ましく、表示用回転粒子1の上成分材料の比重は1.2 以下であることが望ましい。以上から実用的材料という事を考慮して、表示用回転粒子1の主たる材料としては、その比重が0.70~1.20、一方誘電性液体4としては、その比重が0.70~1.20である物質が望まれる。

誘電性液体4は化学的に安定であり、表示用回転粒子1と不溶あるい無視し得る程相互作用の小さな物質であるとともに光学的に透明であり、かつ前記の比重範囲の物質である事が望ましい。加えて表示用回転粒子1の運動には、誘電性率0.65~1000000cSt(室温下)の範囲、特に0.90~5000cSt の範囲の誘電性液体4が望ましい。動點性率が1000000cSt以上では表示用回転粒子1の運動が対1000000cSt以上では表示用回転粒子1の運動が若しく阻害され、場合によっては電界強度に係りなく全く動かなくなってしまう。

また、表示用回転粒子1の主成分の比重は表示 用回転粒子1の回転等の運動に影響する。特に 表示用回転粒子1の比重と帯電性液体4の比重と の差は0.5以内である事が望ましい。表示用回転 粒子1の比重と誘電性液体4の比重との差が0.5 よりも大きいと表示用回転粒子1は空隙3の内回 なアカあるいは重力によって圧接され表示用回転 粒子1の運動が著しく即密される。更に、表示用 回転粒子1の質量が大きいと、回転等の運動に更

- 20 -

表示用回転粒子1の形状、大きさも、先に配した様にその運動性能及びディスプレイデバイスと したときの画像表示性能に大きく関与する。

以上の事を考慮し、鋭意検討した結果、表示用回転粒子は、ワーデル(Wadell)の実用球形度 ΨWが0.7以上、1.0以下の範囲にある様な実質 的に球形の粒子である場合に、極めて応答性が良 くかつ表示品質、製造性に優れた粒子回転型ディ

- 23 -

てはならない。表示用回転粒子1を収納する空間 3 が十分に大きければ表示用回転粒子1の運動は 妨げられる事は無いがメモリ性能が憩化する傾向 がある。本発明の粒子回転型ディスプレイでは、 電界を取り除いた状態では表示用回転粒子1は、 通常空隙3の内壁に接触して停止する。表示用回 転粒子1と誘電性酸体4の比重が近い場合等、表 示用回転粒子1と空隙3内壁との接触圧が近いと 比較的小さな力で表示用回転粒子1は動いてしま い、自由に運動できる空間が広い場合にはメモリ 性を失ってしまう。あるいは電源を切ってから表 示用回転粒子1が空隙3中で安定な位置に移動す る間に損性等により表示用回転粒子1が回転し、 メモリ性を失う傷合がある。第6図にこの様にし てメモリ性が失われる一例を示す。当然の事なが ら、メモリ性能には、表示用回転粒子1の帯電性 能、形状、比重、大きさ、あるいは誘電性液体4 の比重、粘度等多くの要因が格むが、空間3の大 きさをある範囲に限定する事で、十分なメモリ性 を持たせる事が可能である。すなわち、表示用回 スプレイを得られる事が明らかとなった。

表示用回転粒子1を収納する空間は、少なくとも表示用回転粒子1の回りに誘電性液体4を満たす事ができる空隙3を持ち、かつ表示用回転粒子1が回転運動する事が出来るだけの大きさがなく

- 24 -

転粒子1を収納できる最小の球、つまり表示用回 転粒子1の外接球の大きさと、空間3に収納でき る最大の球、つまり空間3の内接球の大きさがあ る関係にあるときにはメモリ性は良好である。し かし、表示用回転粒子1の外接球あるいは空間3 の内接球の大きさが容易に求まるのは表示用回転 粒子1、空間3が規則的形状をしている場合に限 られ、上記関係を求めるのは極めて困難である。 そこで本発明者等はより実用的方法として第7図 に示す様に表示用回転粒子1の投影像に外接する 息小の円の直径aと空間3の投影像に内接する最 大の円の直径りを用いる方法を採った。第8図は、 aとbの比b/aとメモリ性との関係を示したも のである。なおメモリ性とは、密界を取り除いた 後、表示用回転粒子1がくり返し実験を行なって 10°以上回転して静止した回数の割合で表わし 0%のときメモリ性良好である。

空隙3は隣接する空隙と重なってはならず、かつ表示用回転粒子1は表示品質の上から稠密あるいはそれに近い程度に密に分散されなければなら

ない。また、空隊3が大きいと誘電性液体4による光の吸収、散乱により表示品質が悪くなる。メモリ性以外にもこれらの事から空隙3の大きささは小さい方が望ましい。メモリ性、表示品質を表で回転性の上から鋭激検討の結果、先に記した表で回転を分した。全人の最大内接円直径 D との関係が、 a 全 b ≤ 4 a となる様に制御する必要がある事を確認した。

表示用回転粒子1は、その表面が2つ以上の色の異なる領域を持つ様に調整される。一般には割される。一般に対象なわち半球に分割が2つ般はそれで和関域はそれの異なる色がである。2色に色分けされたの場合、2年パイスとしての場合、2年パイスとしての場合、プイデバイスとしての最高では、ディスプロには、自ずから、自ずか球状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状の場合には、両領域の面積及び形状

- 27 -

2色に半球ずつ色分けしたとき、その2領域の面 積A、Bの比A/Bが、表示品質とどの様な関係 にあるか示したものである。なお、ここで言う表 示品質とは、表示用回転粒子1が一方の色を表示 する様に電界を印加したとき、ぬり分け面積が不 適切なために他の一方の表示色が観察されるかど うか、という観点で判断されるものであり、脳度 見本によりグレード付けして、その良否を比べて いる。多くの実験から、本発明者は2領域の面積 の比A/Bが0.1以上、10以下の範囲、より望 ましくは0.2以上、5以下の範囲にあれば、表示 **品質に問題を生じない事を確認した。また、表示** 用回転粒子1を2領域に色分けするとともに、各 着色剤で帯電性能も制御する場合、着色(あるい は調整された色と面積の比A/Bは表示用回転粒 子の運動、停止の性能の観点からも0.1以上、 10以下の範囲にある事が望ましい。

また、この様に表示用回転粒子1表面を2色に 色分けする場合、染料と顔料を組み合わせて使用 する方法、あるいは2種類以上の顔料あるいは染

が完全に等しくなる様に、すなわち、完全に半球 ずつに分割されるべきであるが、実際にはその様 に色分けする事は極めて困難である。碌体を半球 ずつ色分けした場合、第9図に示す様に球体を回 転したときにどちらか一方の色15しか見えず、 他の一方の色が完全に隠蔽される位置が存在する 場合、その時の色分けされるべき面積の大きさに は、ある程度の自由度があり、どちらの色でもよ い領域16が存在する。本発明の表示用何転粒子 1は極めて微糊であり観察者も粒径に比し通常十 分遠くに存在する(第10図)。この場合には上 記の自由度は極めて小さい。しかし実際にはミク ロンオーダーの表示用回転粒子1は、くり返し述 べたように、空隙3、誘電性液体4とともに基体 2中に分散、それも通常稠密に分散するという光 学的には極めて複雑な構造をとる為、光の吸収、 敗乱、反射等により、表示用回転粒子1の色分け 面積の比は、ディスプレイデバイスの表示品質あ るいは表示の見易さの点からも十分妥協できる範 団が存在する。第11図は、表示用回転粒子1を

- 28 -

料を用いる方法等がある。これら2種以上の着色 削、染料、餌料は、色及び比重及び/あるいは留 気的特性及び/あるいは磁気的特性等の異なる物 を選び、表示用回転粒子1の主成分であるワック ス状物質中に分散し、ワックス状物質を溶融状態 に保持したまま重力、電気的な力、磁力、遠心力 等を加える事により、表示用回転粒子1を2領域 に色分けする事ができる。

発明の効果

る。

実施例 1

三井ハイワックス100 P(三井石油化学工業 (株))に酸化チタン、タイペークCR-50 (石原産業社製)7wt%添加調整後、スプレード ライヤー法により造粒し、協分によって平均粒径 50 Mの白色ワックス粒子を得た。この粒子の半 球をカーボンプラックSpecial Black 5 (デグサ 社製〉4 Wt%分散アルキド樹脂エナメルによって スプレー着色し、表示用回転粒子とした。この粒 子のワーデルの実用球形度Ψwはいずれも、ほぼ 1.0 であり、また色分けされた2領域の面積比は、 いずれも0.4~0.5 であった。次いで、これらの 表示用回転粒子を二液性RTVゴムKE103 / Cat-103 (信越化学工業(株))に十分に分散後、 コーターを用いて、厚さ1.0 mm板状に調整後、 25℃にて18時間放置硬化させ表示用回転粒子 の分散したシリコーンゴムの板を得た。

次いで、このシリコーンゴムの板をシリコーン オイルKF96(信越化学工業(株))中に浸漬

- 31 -

9 0 分間加熱硬化させた。次いで、このシリコーンはをガラス製の板に挟み、回転台のにこ分間からで、 8 0 ℃で、 2 型の位をがあるので、 2 型の板をがって、 3 型の板を加えない。 3 型の板を抑えない。 5 型のでは、 5 型の板を得た。 5 型のでは、 5 型のでは、

実施例 3

モービルワックス135 (モービル石油(株))にHeartolan (β-Waphtol Benzoate) 1 Wt%、及び緑色顔料PG-36 (大日精化工衆(株))45 Wt%を分散調整後、造粒、節分し平均粒径100 μの粒子を得た。この粒子をRTVゴムKE119 (信越化学工業(株))に分散後室温にて1

し、約48時間放置後取り出し、表示用回転粒子 分散パネルとした。このとき表示用回転粒子の回 りにはシリコーンオイルで満たされた球状の内 が形成で動が自由に対するのでで を受けるのでのでで を受けるのででのないであっての を受けるのでである。 更いである。 のであるのでである。 のであるのでのでのないである。 のであるのでである。 のであるのでである。 のである。 のであるのでである。 のである。 のでは、これるでは、これでは、 でのでは、これでは、これでは、 でのでは、これでは、 でのできたいでは、 でいる。 でい。 でいる。 で

実施例 2

モービルワックス130 (モービル石油(株))にステアリン酸30 Wt %及び青色顔料 PB-27 (大日精化工業(株))50 Wt %を分散調整後、造粒し、更に風力を利用して分級を行ない平均粒径30 μの粒子を得た。この粒子をRTVゴムKE 106/Cat-RG(信越化学工業(株))に室温にて分散後厚さ1.0 mmの板状に調整し、70℃で

- 32 -

晩放置硬化させた。次いでこの粒子分散ゴム塊を 90℃に加熱しながら遠心力を加えて色分けを行 なった。冷却後このゴムを薄板状に切って表表で 回転社子を取り出した。これら表示所の は0.4~0.5 であった。これら表示所の を動かれた。これら表示の処理を存 大分に洗浄した後、1と同様の処理を存存とい 表示の板をフッな性シリコーンオイ8時でよっ との板をフッなとしてが、シーとのです。 との板を子分散パネルとして見している。 その板でするないないである。 これら表示のが、1とのの板をではない。 との板を「は、1とのでは、1とのでは、1とのでは、1として、1として、1として、1として、1として、1として、1とした。

実施例 4

サンワックスE-200 (三洋化成工衆(株))を用いて実施例1と同様に処理して、粒径30~45μmの表示用回転粒子を得た。Ψw=1.0 であり、色分け面積比はいずれもほぼ0.5 であった。この表示用回転粒子を用いて実施例1と同様の過程を捨て、ディスプレイデバイスを組んだところディスプレイとして優れた特性を示した。

実施例 5

実施例 6

Fischer - Tropsh Wax FT - 100 H に赤色顔料 ベンガラ 1 号 5 O W t % を分散調整後、造粒、篩分 し、平均粒径 4 O µ の粒子を得た。この粒子を実

- 35 -

0.5 であった。

比較例 1

三井ハイワックス100 PにタイペークCRー 50を7vt%分散調整後スプレードライヤー法に より造粒し、白色ワックス粒子を得た。これら粒 子の内、卵形、繭形、ひょうたん形等ΨW<0.7、 粒径50~100 μである粒子を退別し実施例1と同 様の方法で半球を色分け面積比0.4~0.5 になる 様に着色して異形の表示用回転粒子を得た。次い でこれらの異形(球形でない)の表示用回転粒子 を用いて、実施例1と同様の手順によって表示用 回転粒子分散パネルを得た。異形表示用回転粒子 の回りにはシリコーンオイルで満たされた空隙が 形成されており、空隊投影像内接円直径bは、表 示用回転粒子投影像外接円直径 8 の1.2 ~2.0 倍・ であった。この表示用回転粒子分散パネルに電極 を付与し、電場を印加したところ、いずれの粒子 も回転運動が極めて不安定であり、ディスプレイ デバイスとしての表示品質を満足出来るレベルで はなかった。

施例3と同様、120 ℃下で遠心力を加える事によって色分けを行ない表示用回転粒子とした。これら粒子のΨwはほぼ10であり、色分けの面積比は0.4~0.5 であった。次いでこれらの表示用回転粒子を実施例1と同様の方法により、厚さ1.0 mmのR T V ゴムK € 103 / cat-103 (信越化学工業(株))中に分散、硬化させた。この表示用回転粒子分散、分散ですり出し表示用回転粒子分散パネルとした。このとき b = 48~5 2 μであった。

実施例 7

- 36 -

比較例 2

比较例 3

実施例1と同様の方法により得られた三井ハイワックス100 Pを主成分とする白色ワックス粒子を実施例1と同様Special Black 分散アルキド樹脂エナメルによってスプレー着色した。このとき

この表示用回転粒子の色分け面積比は、黒色郎: 白色部 = 1:15であった。

本粒子を用いて実施例1同様の過程を経てディスプレイデバイスとして組んだところ表示用回転 粒子の回転運動は極めて不安定であり、表示品質、 応答性とも満足出来るレベルではなかった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による粒子回転型ディスプレイの構成を示す断面図、

第2図は、ディスプレイの分解斜視図、

第3回は、ディスプレイの表示用回転粒子分散 パネル部の拡大図、

第4図は、表示用回転粒子の帯電特性を測定する装置の概要図、

第5図は、表示用回転粒子の運動を観察する装置の概要図、

第6回は、表示用回転粒子のメモリー性喪失の 説明図、

第7図及び第8図は、各々表示用回転粒子と空 隙の大きさ(形状)の関係を説明するための空隙 部拡大筋面図及び大きさの比とメモリ性の関係を 表わすグラフ、

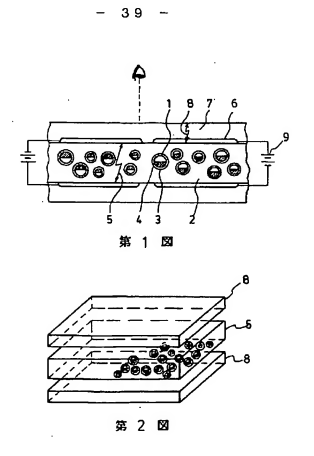
第9図及び第10図は、表示用回転粒子の色分けと視感との関係の説明図、

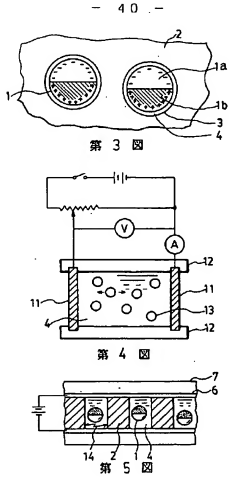
第11図は、色分け面積比と表示品質との関係 を表わすグラフである。

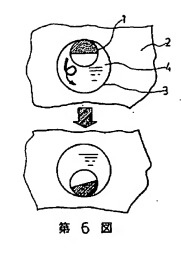
図中符号:

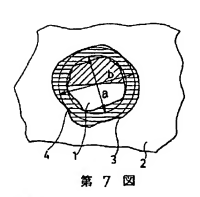
1…要示用回転粒子; 2…基体; 3…空職(空間); 4…誘電性液体; 5…表示用回転粒子分散パネル; 6…電極; 7…透明パネル; 8…透明電極; 9…電源; 10…観察者; 11…電極; 12…セル; 13…粒子; 14…穴; 15…2つに色分けした一方の色; 16…色分けに自由度のある領域。

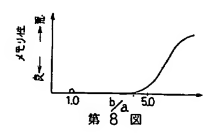
代理人 弁理士 大 家 邦 久

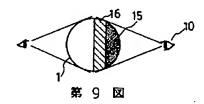


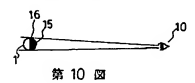


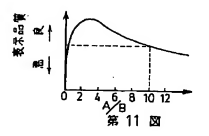












第1頁の続き

砂発 明 者

淯

砂発 明 者 エリドン 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社 海老名事業所内

アメリカ合衆国,カリホルニア州,サルトウガ,ブロツク トン・レイン 19285

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成6年(1994)8月12日

【公開番号】特開平1-42683

【公開日】平成1年(1989)2月14日

【年通号数】公開特許公報1-427

【出願番号】特願昭62-198030

【国際特許分類第5版】

G09F 9/00

6447-5G

G02F 1/09

A 8106-2K

爭続 補正審

平成6年2月16日

特許庁長官 麻生 武 政



1. 事件の表示

昭和62年特許職第198030号

2. 発明の名称

粒子回転型ディスプレイ

3. 袖正をする者

事件との関係:特許出顧人 住 所 東京都路区赤坂3丁目3番5号 名 称 (849) 富士ゼロックス株式会社

代表者 富原 明 (外1名)

4. 代 蓮 人

住 所 甲 108東京都中央区日本個人影町 2 丁目 2 香 6 号 混口第2ピル7階

大 家 特 許 孝 審 前 電話03-3689-77[4

氏名 弁理士(8198) 大 家 邦 久



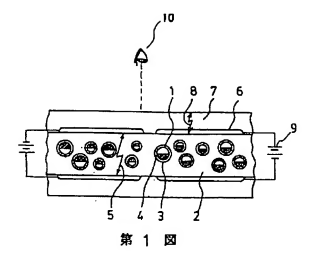
5. 特正の対象

明和者の発明の体部な世明の個及び図面



- 6. 横正の内容
- 1. 明細書の発明の詳細な説明を以下の通り補正する。
- (1)明知書館6頁10~11行目の「電気液動ディスプレイ」を「電 気泳動ディスプレイ」に確正する。
- (2) 珂錦7買1行目の「本発明者等は」を「我々は」に補正する。
- (3) 肩第12頁13行目の「電解方向に」を「電界方向に」に補正す
- (4) 開第34頁19行目の「を拾て、」を「を経て、」に補正する。
- 11. 図面の図1を別紙の通り補正する

以上



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.